



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 68 din 15.04.2020

Revizuită în data de 10.12.2020

Revizuită în data de 01.07.2022

Revizuită în data de 13.03.2024

Ca urmare a cererii adresate de SC SOMACO GRUP PREFABRICATE SRL, cu sediul în București sector 2 șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, clădirea B, et. 6, 020309, înregistrată la numărul 3262/04.03.2024;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC SOMACO GRUP PREFABRICATE SRL-PUNCT DE LUCRU BUZAU

din: municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr.425, județul Buzău.

care prevede desfășurarea activităților conform cod-urilor CAEN:

- fabricarea produselor din beton pentru construcții cod CAEN: 2361;
- fabricarea betonului cod CAEN :2363;
- fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos, cod CAEN: 2369.

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de amplasament;
- contract de prestări servicii nr. 86/10.10.2023 încheiat cu S.C. MONDO CONFEX S.R.L.;
- contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. C- 00087779 din data de 17.05.2022 încheiat cu ENGIE Romania S.A.+ anexe+acte aditionale;
- contract nr.694/02.05.2017 încheiat cu SC MSD COM SRL + actele aditionale;
- acord de racordare actualizare nr. 464/05.07.2023 emis de SC COMPANIA DE APA SA BUZAU;
- contract de prestari servicii nr. 1247 din 14.07.2023 pentru preluare deșeuri din construcții și demolări provenite din activitatea desfășurată, încheiat cu SC DOMENII PREST SERV SRL;
- contract pentru preluarea în stația de epurare a apei uzate vidanțate nr. 31479/11.02.2011 încheiat cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;
- contractul de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 526/03.01.2011, încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA.Buzău;



SC SOMACO GRUP PREFABRICATE SRL BUCURESTI, PUNCT DE LUCRU BUZAU, Autorizație de mediu nr. 68 din 15 .04.2020 revizuită în data de 10.12.2020 revizuită în data de 01.07.2022 revizuită în data de 13.03.2024

- contract cadru de furnizare a energiei electrice la clienții finali nr. 16/25.01.2022 încheiat cu SPEE Hidrocentrale -Hidroelectrică SA + anexe + acte adiționale:

SC SOMACO GRUP PREFABRICATE SRL BUCURESTI, PUNCT DE LUCRU BUZAU, Autorizație de mediu nr. 68 din 15 .04.2020 revizuită în data de 10.12.2020 revizuită în data de 01.07.2022 revizuită în data de 13.03.2024

beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2¹ din Legea nr. 219/15.11.2019).

- Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
- Motivul revizuirii: modificare dotari;
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

I. Activitatea autorizată :

1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

1. Sediul administrativ, construcție tip P+4 : birouri; arhivă ;
2. Secția de prefabricate: tipare, utilaje de ridicat, centrifugat, vibrat și tratament termic pentru stâlpi și structuri din beton armate și precomprimate; silozuri de ciment ;

Activitatea se desfășoară pe 8 linii de producție. Liniile sunt dotate după cum urmează:

Linia 1: mașina fasonat etrieri -1 buc., mașina debitat bare oțel -1 buc., mașina întins oțel -1 buc., mașina fasonat- 2 buc., mașini debitat oțel -2 buc., pod rulant STAHL 16 T -1 buc., cărucior evacuare - 1 buc., monogriindă 3,5 t(11 m) -1 buc

Linia 2: tipar de stâlpi industriali hidraulic dublu, circular vertical pt panel - 2 buc., pod rulant BONFANTI 20 T -2 buc., tipar cub LEGO - 2 buc., cărucior transport beton - 1 buc., cărucior evacuare -1 buc., tipar stalpi -1 buc.

Linia 3: tipar NUSPL 72 m (elemente acoperiș, pane precomprimate, grinzi precomprimate)- 1 buc., pod rulant STAHL 20 T -2 buc., tipar cub LEGO - 2 buc., cărucior transport beton - 1 buc., cărucior evacuare -1 buc.

Linia 4: masa vibranta (stâlpi LEA vibrați)- 6 buc., pod rulant UMT12,5 T -1 buc., pod rulant BONFANTI 12,5 T -1 buc., cărucior transport beton - 2 buc., cărucior evacuare- 1 buc.

Linia 5: centrifuga (stâlpi LEA centrifugați)- 3 buc., pod rulant UMT 12,5 T - 2 buc., cărucior transport beton - 1 buc., cărucior evacuare -1 buc.

Linia 6: stand turnare NUSPL (grinzi precomprimate, pane precomprimate, grinzi armate, pane armate)- 3 buc, pod rulant 20T STAHL - 2 buc., cărucior transport beton - 1 buc., cărucior evacuare -1 buc.,

Linia 7: pod rulant STAHL 20T- 1 buc., linie fabricație structuri, infrastructuri și elemente vibropresate;

Linia 8: pod rulant STAHL 16 T. -2 buc., linie fabricație structuri și infrastructuri;
- 4 centrale termice murale de 32 kW pentru încălzire pavilion și vestiare, 1 cazan apă caldă, tip REX 50 - pt stația beton Stetter, pe timp de iarnă, 1 aeroterma LG 200 cu aer cald, pt încălzit agregate pe timp de iarnă la stația STETTER;

3. Atelier de confecții metalice dotat cu: strunguri mari, fierastrau panglică, mașina de tăiat HAPING mașina de gaurit verticală, aparate de sudură MIG- MAG, polizoare unghiulare, mașina debitat tablă, monogriindă 3,2 t , aparate de sudură electrice, etc.

4. Stație de compresoare pentru aer tehnologic, tip ATLAS-COPCO compusă din 3 compresoare tip GA 55 și 1 compresor tip GA37;

5. 1 stație de preparare betoane tip Pfister în funcțiune - la secția de prefabricate compusă din: - 2 malaxoare, 2 silozuri ciment de 250 t, cabina de comandă, depozit de sorturi ;

6. 1 stație de preparat betoane, tip Stetter, compusă din malaxor, cabina de comandă, depozit de sorturi, 2 silozuri de ciment 80t, prevăzute cu baterii de filtrare cu saci cu scuturare prin vibrație(automată), 1 siloz de filer prevăzut cu baterii filtrante cu scuturare prin vibrație; cântar 60 t; centrală termică;

7. depozit de agregate minerale sortate pe platforma betonată, cu sorturile separate prin padocuri din beton;

8. gospodărie de apă;

9. depozit produse finite-in curtea societății, platforme betonate;

10. 2 - Rezervoare de motorină, de 3000 litri și respectiv de 2000 litri;

11. Magazie de materiale(depozit).

Utilaje pentru încărcare-descărcare: încărcător frontal IFRON 2040 - 1 buc., încărcător frontal JCB 456 e - 1 buc., motostivuitoare MSI 35T(3,5 t) - 1 buc., motostivuitoare HANGCHA - 2 buc.



Mijloace de transport: camion IVECO 3,5 t - 1 buc., autoturism RENAULT -1 buc., autobetonieră VOLVO-32t - 1 buc..

Serviciile de întreținerea și reparații(inclusiv preluarea deseurilor) sunt asigurate de către societati autorizate pe baza de contract;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, bde depozitare, cantități:

Principalele materii prime și materiale utilizate în procesele de producție, sunt specifice preparării betoanelor de diferite clase :

- Agregate minerale sortate - 50 000 mc/an
- Cimenturi: grupa I 52,5R - 45 000 t/an
- Aditivi - 30 t/an
- Apă - circa 56,5 mc/zi
- Armături pentru beton armat: oțel beton OB 37 - 200 t /an; oțel beton PC 52 - 900 t /an; oțel beton BST 500 - 1500 t /an

Materiale auxiliare:

- Decofrol - 1600 l/an ;
- Gaze naturale - 100 MWh/an ;
- Energie electrică - 1500 Mwh/an ;
- Aer comprimat la 5 atm - 2150 mc/an;
- Motorină - circa 50 t /an ;

3. Utilitati-apa, canalizare, energie(surse, cantitati, volume):

Alimentarea cu apa in scop potabil : apa potabilă îmbuteliată.

Alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar: 2 foraje amplasate in incinta unitatii, cu adancimea de 81m, fiecare (V max anual =1,96 mii mc);

Instalatii de captare: 2 foraje de adancime, amplasate în incinta unității, cu urmatorii parametrii tehnici: forajul F1 cu H= 81m , Qexp= 6,93 l/s; forajul F2 cu H=81m, Qexp=9,0 l/s; Forajele sunt echipate cu câte o electropompa submersibila tip SXT668-08 cu H= 33-106mCA, avand P=18 KW. Forajele sunt prevăzute cu cabină din beton armat.

Instalații de aducțiune și înmagazinarea apei: lungimea rețelei de aducțiune este L= 120 m, cu diametru $\varnothing = 30 \div 120$ mm și înmagazinarea apei se face castel de apa din beton armat cu H = 30 m și V = 500 mc amplasat în incinta societatii.

- **Instalatii de distributie a apei:** distributia apei de la castelul de apa la utilizatorii interni se face gravitational, printr-o retea de conducte din OL cu Dn = 30 - 200 mm in lungime de circa 900m.

Alimentare cu apa in scop tehnologic: surse, instalatii de captare, înmagazinare, distribuție:-idem pct.3.2 (Vmax anual = 48,39 mii mc).

Apa pentru stingera incendiilor: se asigura din sursa subterana proprie . Volumul intangibil = 150 mc in castelul de apa (V = 500 mc). Debitul suplimentar acceptat pentru refacerea rezervei de incendiu, din sursa proprie: 1,7 l/s.

Volum de apă asigurată în surse:

- în regim nominal - 193,66 mc/zi - 50,35 mii mc/an;
- în regim minim - 98,04 - 25,491 mii mc/ an.

Necesarul total de apă

- Qmaxim - 154,92 mc/zi;
- Qmediu- 129,10 mn/zi;
- Qmin- 80,36 mc/zi.

Cerință totală de apa

- Qmaxim - 193,66 mc/zi;
- Qmediu- 161,38 mc/zi;

Qminim- 98,04 mc/zi.

Evacuare ape uzate menajere și apele pluviale: rețeaua de canalizare a municipiului Buzau.

Evacuare ape uzate tehnologice: rețeaua de canalizare a municipiului Buzau după preepurare într-un decantor longitudinal bicompartimentat cu $V = 2 \times 90$ mc;

- Lungimea rețelei de canalizare a unității este de circa 1,2 km.

Categorii apei	Receptori autorizati	Volumul total evacuat				Q orar maxim m ³ /s
		Zilnic (m ³)			Anual (mii m ³)	
		maxim	mediu	minim		
Fecaloid menajere	Stația de epurare a localității	3,92	3,26	2,51	1,19	0,0001
Tehnologice	Buzău	19,5	16,25	12,51	4,22	0,0004

Alimentarea cu energie electrica: asigurata prin intermediul posturilor de transformare, (4 buc.) în baza contractului de furnizare încheiat.

Alimentarea cu gaze naturale: alimentarea cu gaze naturale se realizeaza printr-un bransament la rețeaua zonala de distributie a gazelor, în baza contractului încheiat.

Energia termica: centrale termice proprii.

Aer comprimat: aerul comprimat se produce într-o stație proprie de compresoare pentru aer tehnologic, tip ATLAS-COPCO, compusa din 4 compresoare tip GA 55.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- fabricarea betoanelor: dozarea agregatelor minerale, cimentului, apei, aditivilor, conform prevederilor cartii tehnice a utilajelor, malaxarea timp de 3 min. a materialelor; punerea în opera a betoanelor pe liniile de fabricație;

- fabricarea produselor din beton pentru construcții: -executarea cofrajelor -se confecționează din teșo tristrat; turnarea betonului; vibrarea; finisarea produselor; decofrarea elementelor turnate, comercializare;

- realizarea armaturilor -se confecționează din oțel: OB 37, PC 52, BST 500;

5. Produse și subproduse obținute-cantități, destinație:

- prefabricate din beton - 24 000 mc/an, din care: stalpi LEA - 6000 mc/an; structuri - 12000 mc/an; alte prefabricate - 4000 mc/an;

Destinație: piața internă.

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- 2 centrale termice murale ARCA tip Ecofast 52F și 82F-pentru încălzire pavilion administrativ;

- 2 centrale termice murale Immergas tip Victrex Pro 55 - pentru încălzire vestiare.

- 1 cazan apă caldă, tip REX 50 - pentru stația de betoane Stetter - pe timp friguros;

- 1 aerotermă LG200 cu aer cald, pentru încălzit agregate pe timp friguros.

7. Alte date specifice activității: activități care nu intra pe procedura de autorizare, conform cod-uri CAEN: 3514; 3523; 4120; 4211; 4212; 4213; 4221; 4222; 4299; 4312; 4313; 4331; 4332; 4333; 4334; 4339; 4391; 4399; 4613; 4673; 4674; 4690; 4719; 5224; 6820; 7111; 7112; 7120; 7219; 7410; 7490; 7711; 7712; 7732; 7739; 7820; 7830; 8121; 8559.

-activități care necesita autorizatie dar nu sunt reglementate prin prezenta autorizatie, conform cod-uri CAEN: 2332; 2362; 2364; 2370; 2511; 2599; 2899; 3319; 3530; 4291; 4941; 5590; 5610; 8129;

Nota: Daca se vor desfasura activitatile corespunzatoare acestor cod-uri CAEN, titularul este obligat sa solicite autorizarea lor din punct de vedere al protectiei mediului prin revizuirea Autorizatiei de mediu.



8. Program de funcționare : 200 zile/an; 8 ore/zi; 5 zile/săptămână.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare(pe factori de mediu):

1.1. Apa: ape uzate tehnologice: cele provenite de la spalarea tiparelor de la sectia prefabricate, sunt preepurate intr-un decantor longitudinal bicompartimentat, cu $V=2 \times 90mc$.

1.2. Aer: Sursele fixe de emisie:

- cos dispersie noxe la cazan tip Eco Gas 100kw, cu $H=10m, Dn=350mm$;
- cos dispersie noxe la statia de betoane Stetter, cu $H=8m, Dn=500mm$;
- 3 baterii de filtrare cu saci cu scuturare prin vibrare(automata)-la silozurile de ciment(statia de betoane tip Stetter);
- baterii de filtrare cu saci cu scuturare prin vibrare(automata)-la silozul de filer(statia de betoane tip Stetter);
- 1 baterii de filtrare cu saci cu scuturare prin vibrare(automata) -la silozurile de ciment (statie de betoane tip Pfister);

Sol: platforme betonate in incinta pentru depozitarea materialele pulverulente(deseuri tehnologice);

- padocuri betonate - depozitare agregate minerale sortate;
- depozit produse finite, betonat - in incinta societatii.

2. Alte amenajări speciale , dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- containere metalice-depozitare deseuri menajere;
- container metalic-depozitare deseuri metalice;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Apa: Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere și tehnologice la evacuarea in rețeaua de canalizare municipală, se vor încadra în prevederile NTPA 002-HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 ,ale contractului nr.31479/2011 și Acordului de racordare (actualizare) nr. 464/05.07.2023, încheiate cu SC COMPANIA DE APA SA Buzau .

Aer: - Emisiile sub formă de pulberi - la toate categoriile de substanțe poluante nu vor depăși $VLE \text{ pulberi} \leq 50 \text{ mg} / \text{m}^3$, în condițiile unui debit masic $\geq 0,5 \text{ mg} / \text{h}$ și pentru diametru mediu al particulelor $\leq 5 \text{ nm}$, conform Ord.462/1993 al M.A.P.P.M..

- Emisiile rezultate in urma arderii de gaze naturale la centralele termice(gaze naturale), se vor încadra în limitele Ord. nr. 462 /1993 al MAPPM, astfel:

$VLE \text{ pulberi} < 5 \text{ mg} / \text{Nm}^3$

$VLE \text{ CO} \leq 100 \text{ mg} / \text{Nm}^3$

$VLE \text{ SO}_x \leq 35 \text{ mg} / \text{Nm}^3$

$VLE \text{ NO}_x \leq 350 \text{ mg} / \text{Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazeți de 3%

-alti poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

La imisie: Se vor respecta prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului, în zona drumurilor de acces care sunt în apropierea locuințelor/zona rezidențiale.

Sol: Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție pentru indicatorul -produse petroliere impuse de Ordinul MAPPM nr.756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri prin punctele de măsurare .

Zgomote si vibratii : se vor lua măsuri de evitare a poluarii fonice în vederea

încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017- Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și Ord.M.S nr.119/2014;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Emisii - Cate un punct de prelevare, la fiecare cos de evacuare mentionati la pct II.1.2., pentru indicatorii: CO, SO_x, NO_x, pulberi;

- Pulberi totale cate un punct de prelevare la fiecare siloz de ciment;

Frecventa: anual

Nota: Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzau.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. Deșeuri :

2.1.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie anul următor raportării.;

2.2. Aer

2.2.1. buletine de analiza pentru emisii -pulberi(cate un punct de prelevare la fiecare siloz de ciment)-anual;

2.2.2. buletine de analiza pentru emisii de noxe la centralele termice(cazan apa calda, tip REX50; cazan fonta, tiraj natural tip Eco Gas 100kw)-anual;

2.3. Zgomot

2.3.1. buletine de analiză zgomot în cazul unor sesizări sau reclamații -în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități,) :

- deseuri metalice feroase	- cod 12 01 01	- cca 150 t/an;
- deseuri menajere	- cod 20 03 99	- cca 12 t/an;
- deseuri tehnologice (resturi beton)	- cod 17 01 01	- cca 100 t/an;
- deseuri de hartie și carton	- cod 15 01 01, 20 01 01	- cca 0,5 t/an;
- deseuri de echipament uzat	- cod 15 02 03	- cca 0,5 t/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):-----;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deseuri metalice feroase-150 to/an -container metalic;
- deșeuri menajere - 12 t/an- containere metalice și europubele;
- deseuri tehnologice(resturi beton)-100 to/an- platforma betonata, imprejmuita,
- deșeuri de elemente filtrante - 0,004 to/an-container metalic;
- deseuri de hartie și carton - 0,5 t/an - spațiu special amenajat;
- deseuri de echipament uzat - 0,5 t/an- spațiu special amenajat;

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deseuri metalice feroase -150 to/an - valorificate prin societati de profil cod de valorificare R12, R4;
- deseuri tehnologice(resturi beton)-100 to/an- valorificate prin societati de profil-cod de valorificare R12;



- deșeuri de elemente filtrante - 0,004 to/an- valorificate prin societati de profil- cod de valorificare R12;
- deseuri de hartie si carton - 0,5 t/an - valorificate prin societati de profil- cod de valorificare R12;
- deseuri de echipament uzat - 0,5 t/an - valorificate prin societati de profil- cod de valorificare R12;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- transportul deșeurilor menajere se realizează prin operatorul serviciului de salubritate din zona, in baza contractului incheiat;

Transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați , cu

respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României ,pe baza formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deseurile menajere se vor elimina prin operatorul serviciului de salubritate, in baza contractului incheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/ 16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Producatorii si detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligati sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor prevazuta Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

- Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

- Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurului, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalaje folosite și rezultate, tipuri și cantități:

Ambalaje rezultate:bidoane PVC(decofrol), containere PVC (aditivi);

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): returnate furnizorilor si/sau valorificate prin societati de profil(ambalaje PVC) ;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: Nu este cazul;

VI. Programul de conformare - Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADII

Badii

Pagină 13 din 13